



ŚWIADECTWO JAKOŚCI ZDROWOTNEJ
CERTIFICATE OF HEALTH QUALITY
F.FB.60412.296.2025



Niniejszym zaświadcza się, że niżej wymieniony wyrób
o zadeklarowanym przez producenta składzie, wykorzystywany zgodnie z przeznaczeniem,
nie stanowi zagrożenia dla zdrowia człowieka.

This is to certify that the below named product,
having composition as declared by the manufacturer, when is used according to its purpose,
does not pose hazard to human health.

- Wyrób/ Product:** miski, cedzaki, pojemniki z miarką, wyciskarka do cytrusów, tace barowe, pojemniki do przechowywania żywności i karmy, pojemniki na artykuły sypkie, przykrywki do mikrofalówki, chlebak, pojemnik na ciasto, wiadra, lodówki turystyczne, kubki, sztucce, pojemniki na sos, butelki, pojemniki szklane na żywność, pojemniki do przechowywania ogólnego przeznaczenia
- Zawierający/Containing:** tworzywa sztuczne (polipropylen, silikon), szkło borokrzemowe – zgodnie z deklaracją producenta
- Przeznaczony do/Destined for:** wykorzystywania zgodnie z przeznaczeniem, do kontaktu z żywnością
- Producent/Manufacturer:** Keter Group
- Świadectwo wydano dla/This certificate is issued to:**
Keter Poland Sp. z o. o.
Al. Jerozolimskie 212A
02-486 Warszawa

Niniejsze świadectwo może zostać zmienione lub unieważnione po przedstawieniu odpowiednich dowodów przez którąkolwiek stronę. Świadectwo traci ważność w przypadku wprowadzenia zmian w składzie wyrobu lub technologii jego produkcji. Niniejsze świadectwo nie dotyczy cech użytkowych wyrobu.

This certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation is presented. Any change in composition of the above mentioned product or in its manufacturing technology will cause loss of the validity of this certificate. This certificate does not concern the functional characteristics of the product.

Data wystawienia świadectwa: 13.10.2025

/Date of issue/

Świadectwo ważne do: 12.10.2028

/The certificate is valid until/

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Żywienia i Bezpieczeństwa Żywności
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH
– Państwowy Instytut Badawczy

Małgorzata Dziędziak